

FIG. 1

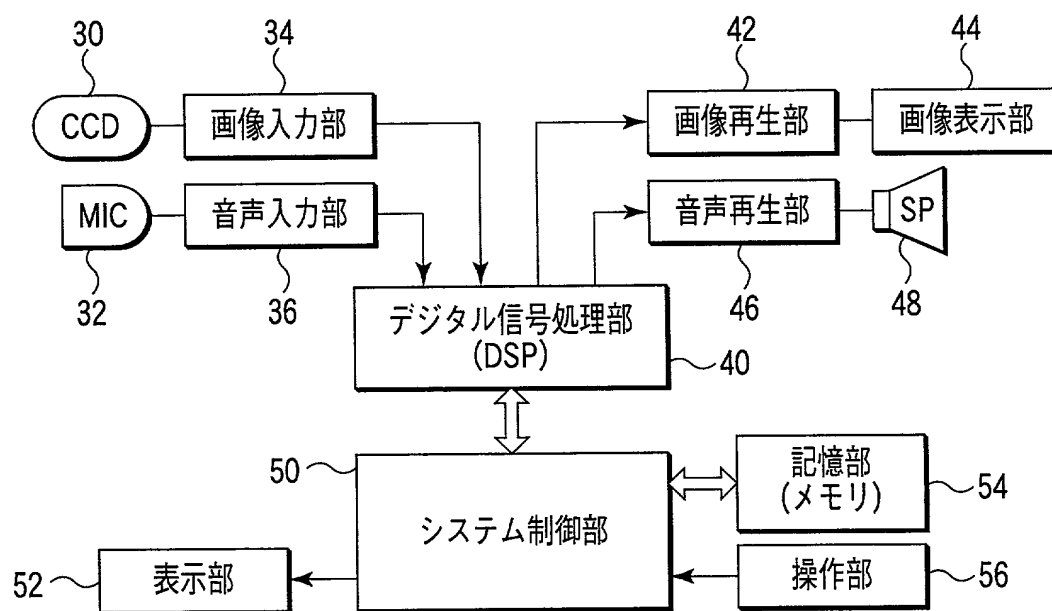


FIG. 2

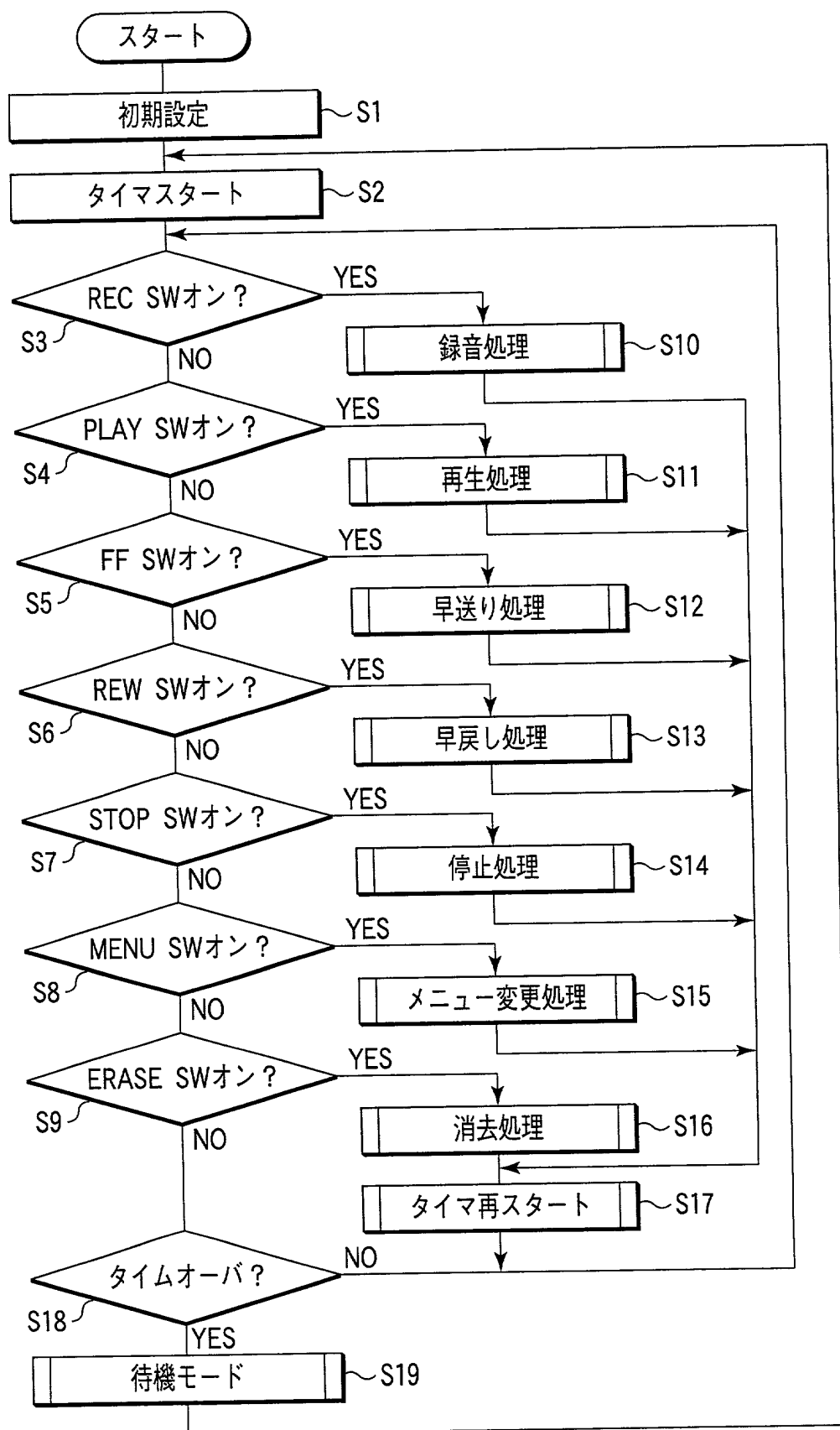


FIG. 3

録音処理

録音開始時の各種情報を  
インデックス情報領域に記憶 S21

REL SWオン? S22

YES

S23

画像取得フラグ=1

NO

画像取得処理 S24

DSPによる音声符号化 S25

所定フレーム数? S26

NO

YES

音声データをメモリに記憶 S27

画像取得フラグ=0? S28

NO

YES

STOP SWオン? S29

NO

YES

録音終了処理 S30

リターン

FIG. 4

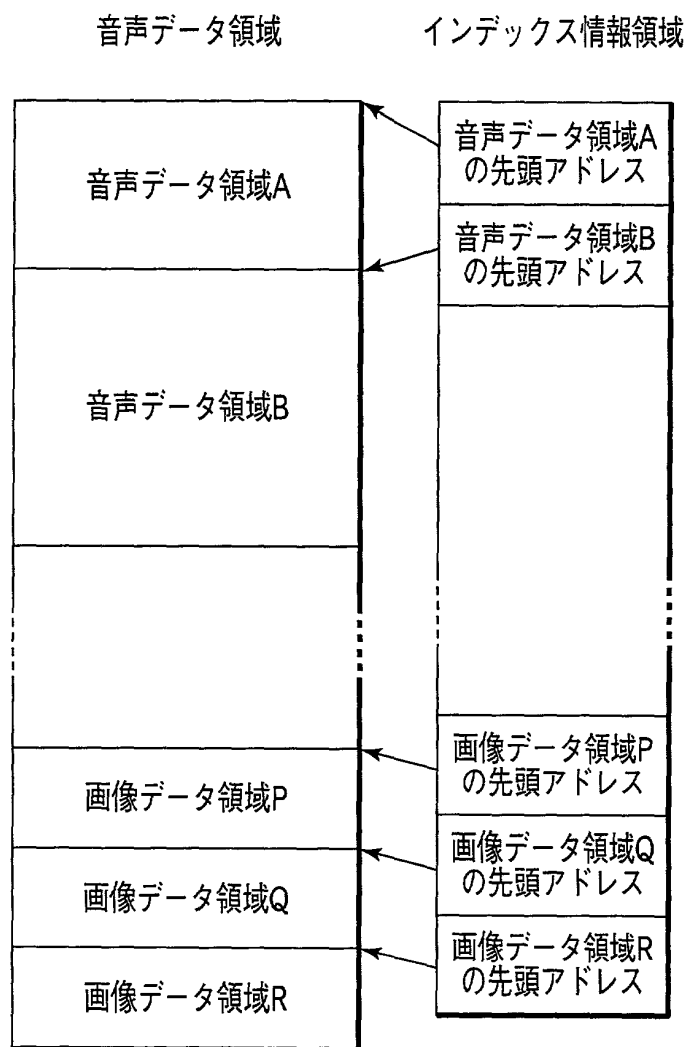


FIG. 5

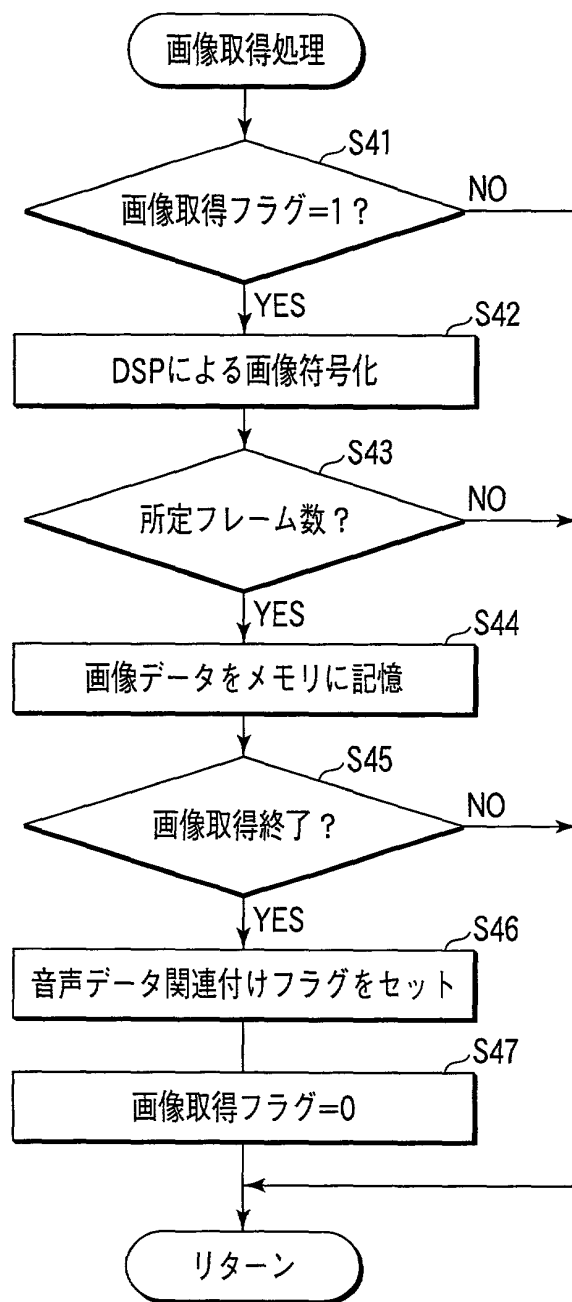


FIG. 6

再生処理

S51  
再生開始時の各種情報をインデックス情報から読み出す

S52  
画像再生処理

S53  
メモリから音声データを読み出し

S54  
DSPによる音声復号化

S55  
所定フレーム数？

S56  
画像表示中  
フラグ=1？

S57  
画像表示中  
タイムオーバー？

S58  
画像表示中フラグをリセット

S59  
画像表示中タイマ計時停止

S60  
再生モード時の表示

S61  
STOP SWオン？

S62  
再生終了処理

リターン

FIG. 7

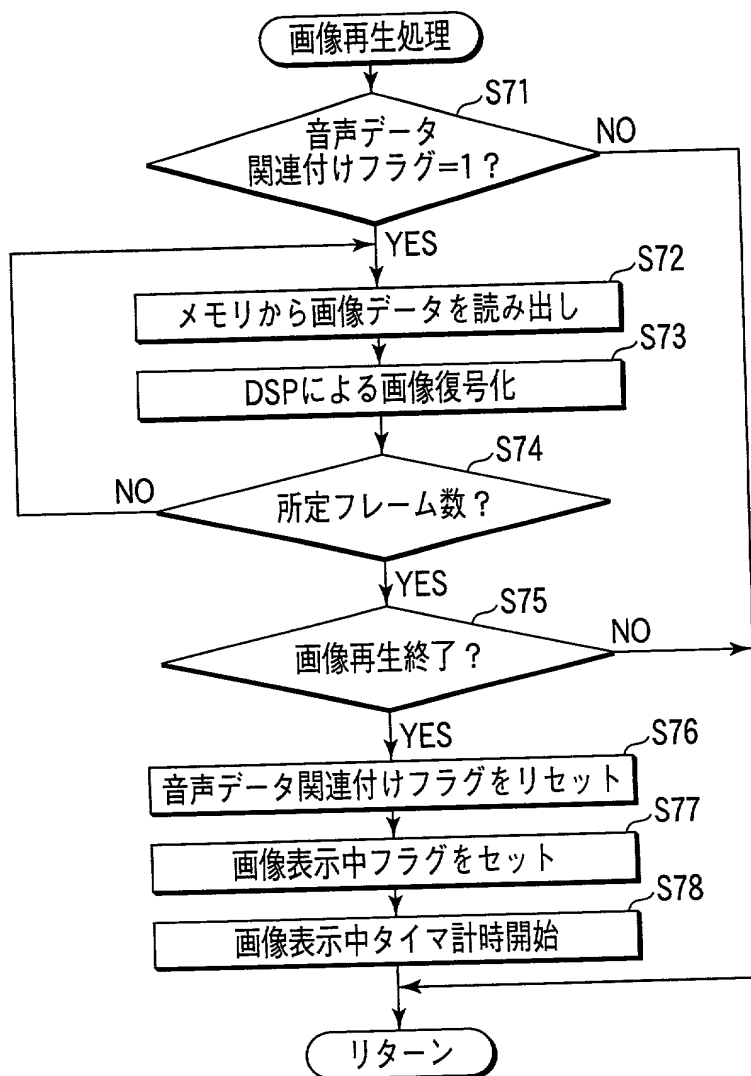


FIG. 8

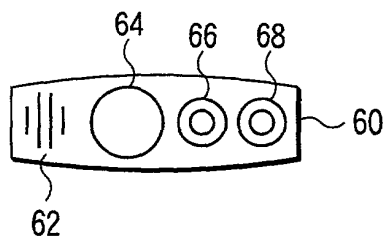


FIG. 9A

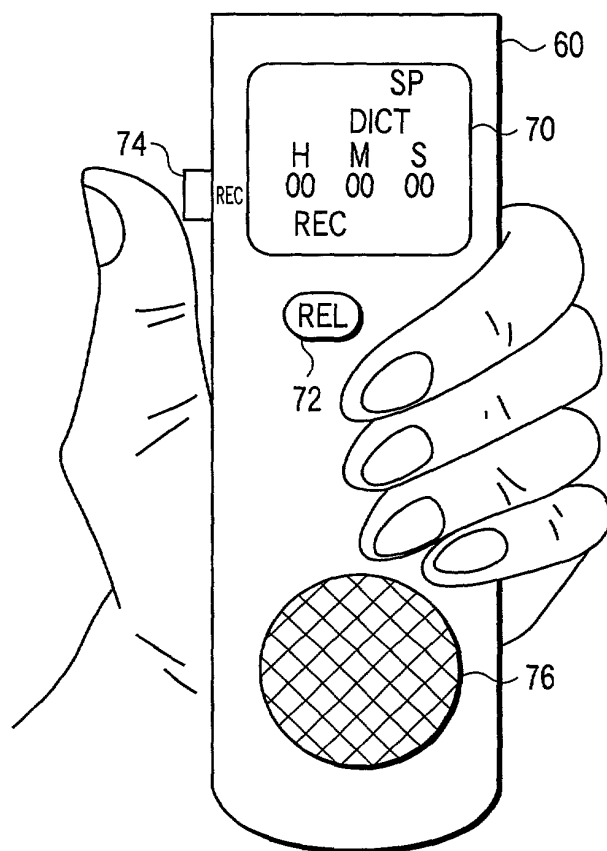


FIG. 9B



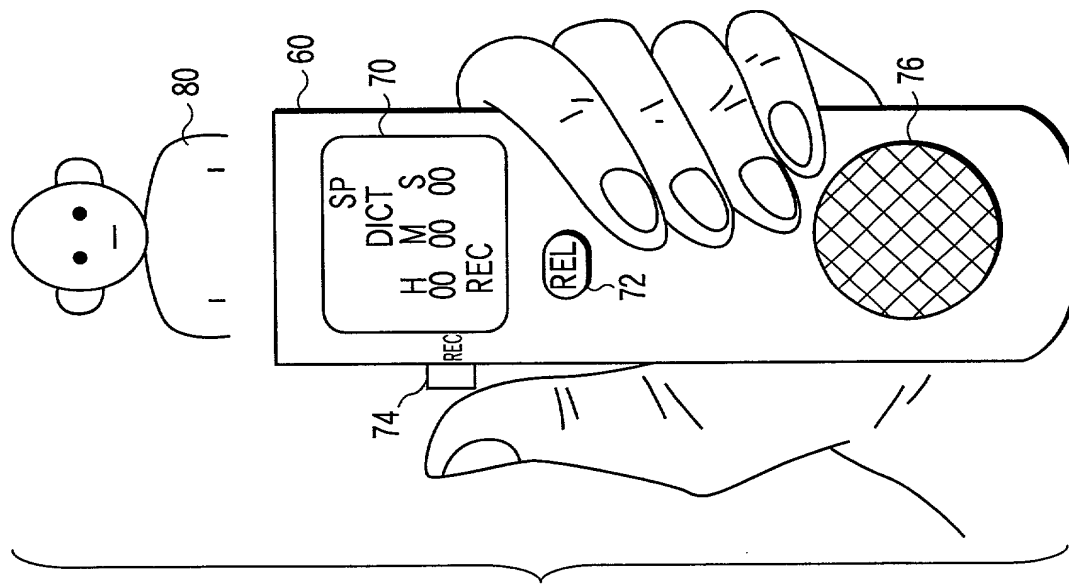


FIG. 10A

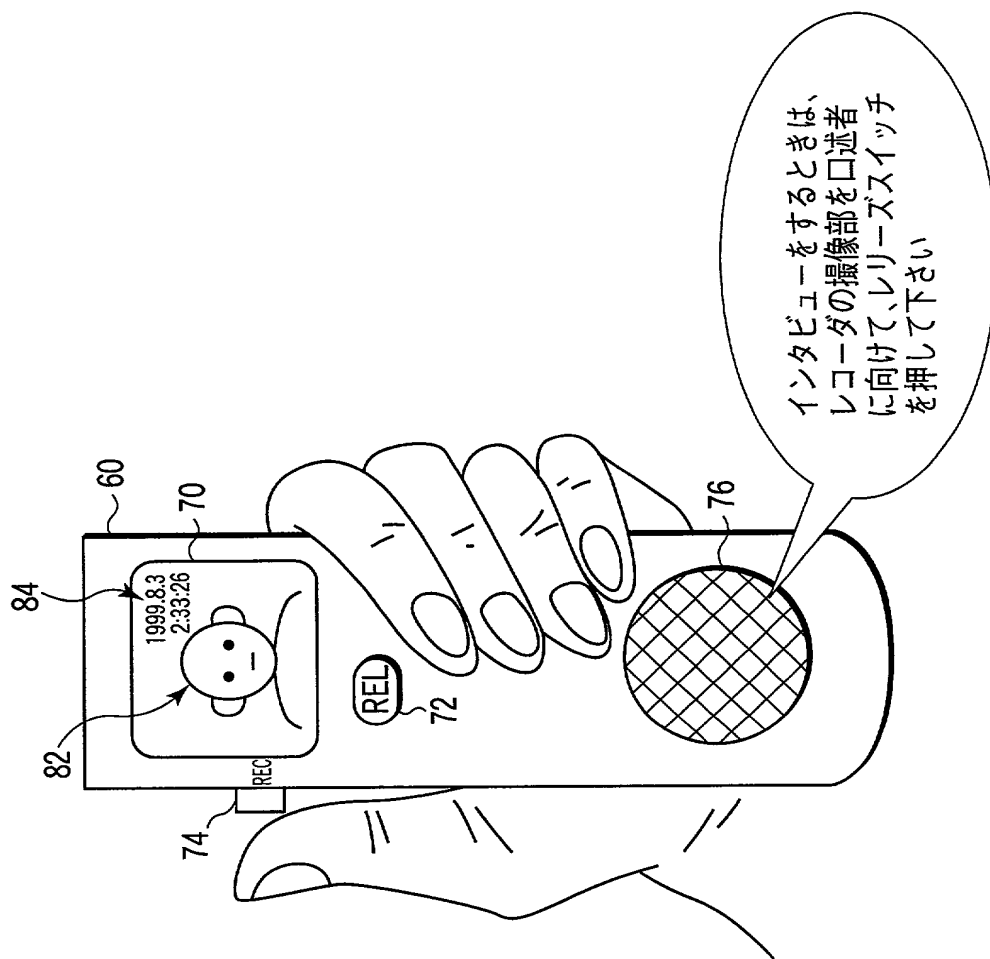


FIG. 10B

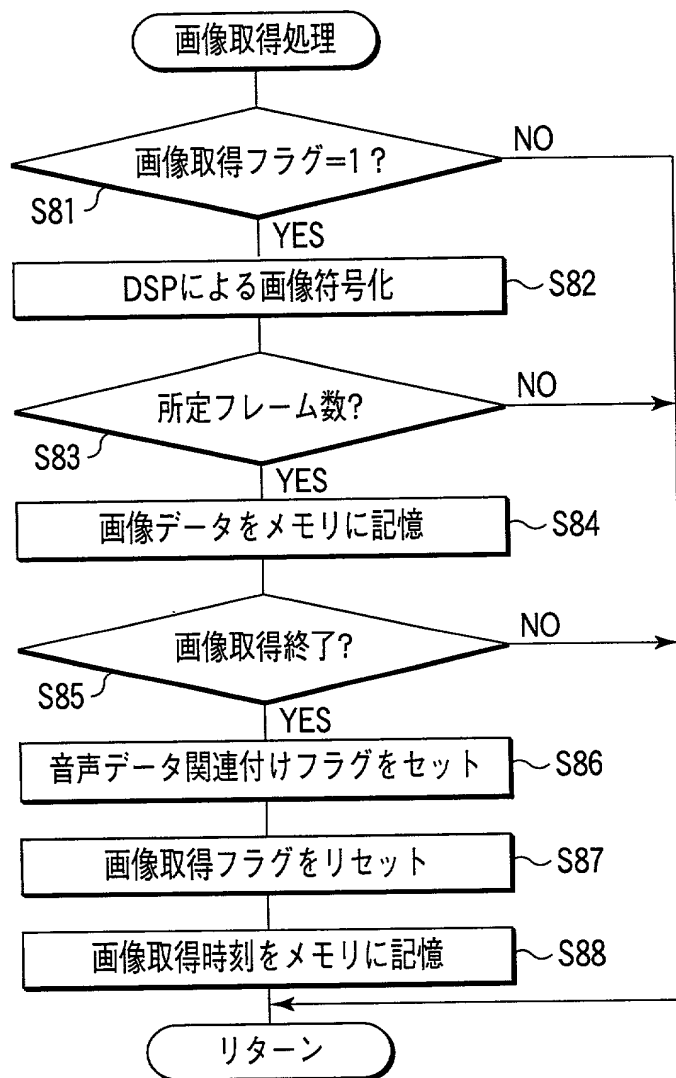


FIG. 11

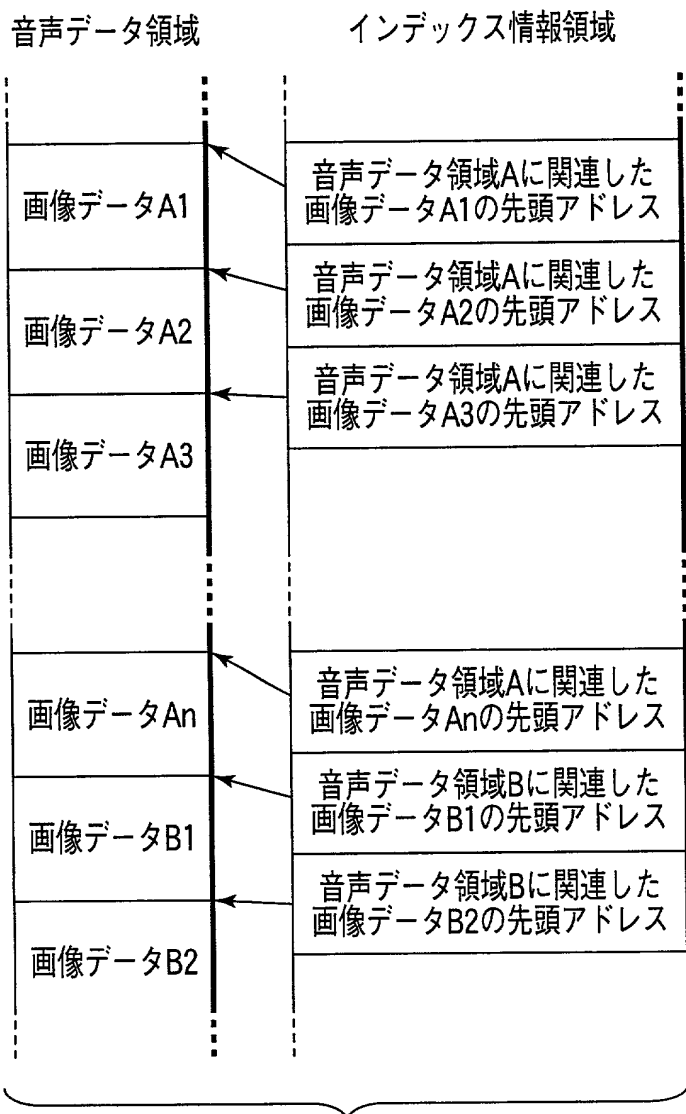


FIG. 12A

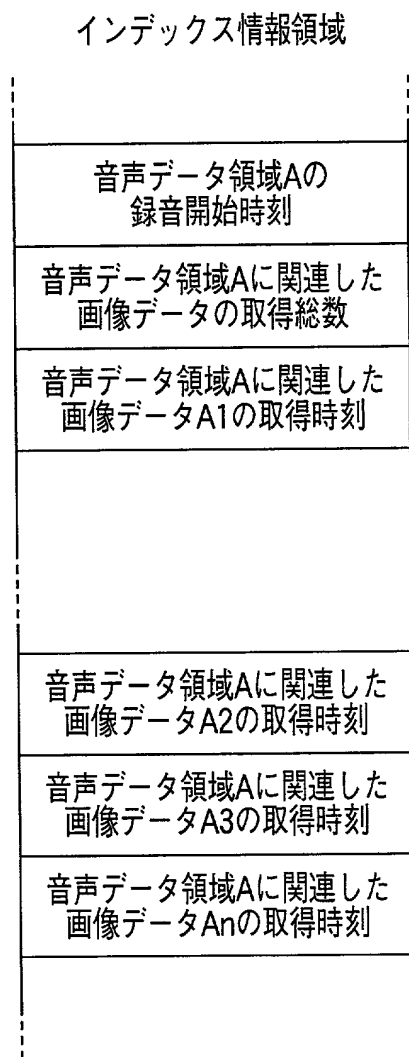


FIG. 12B

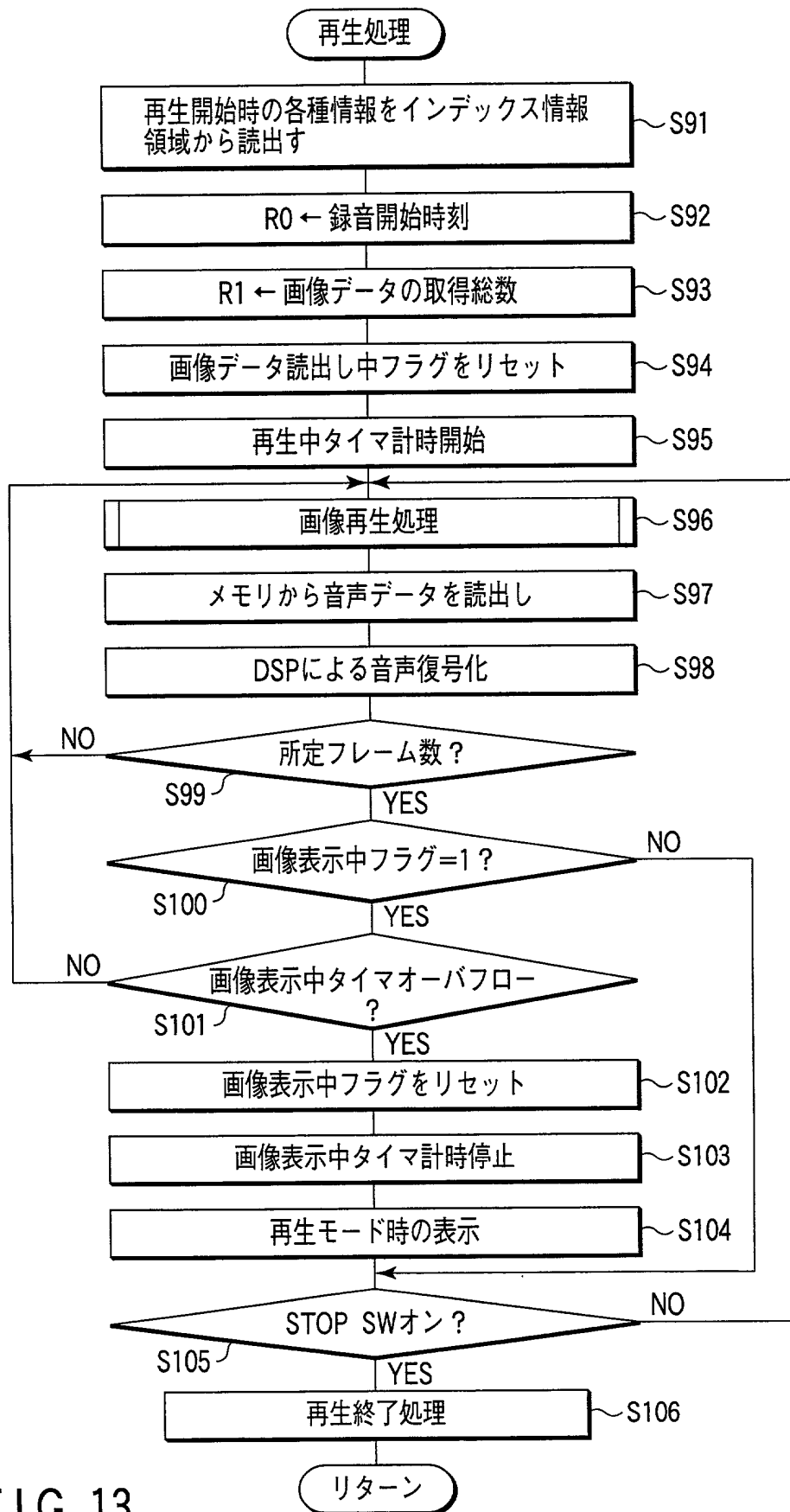


FIG. 13

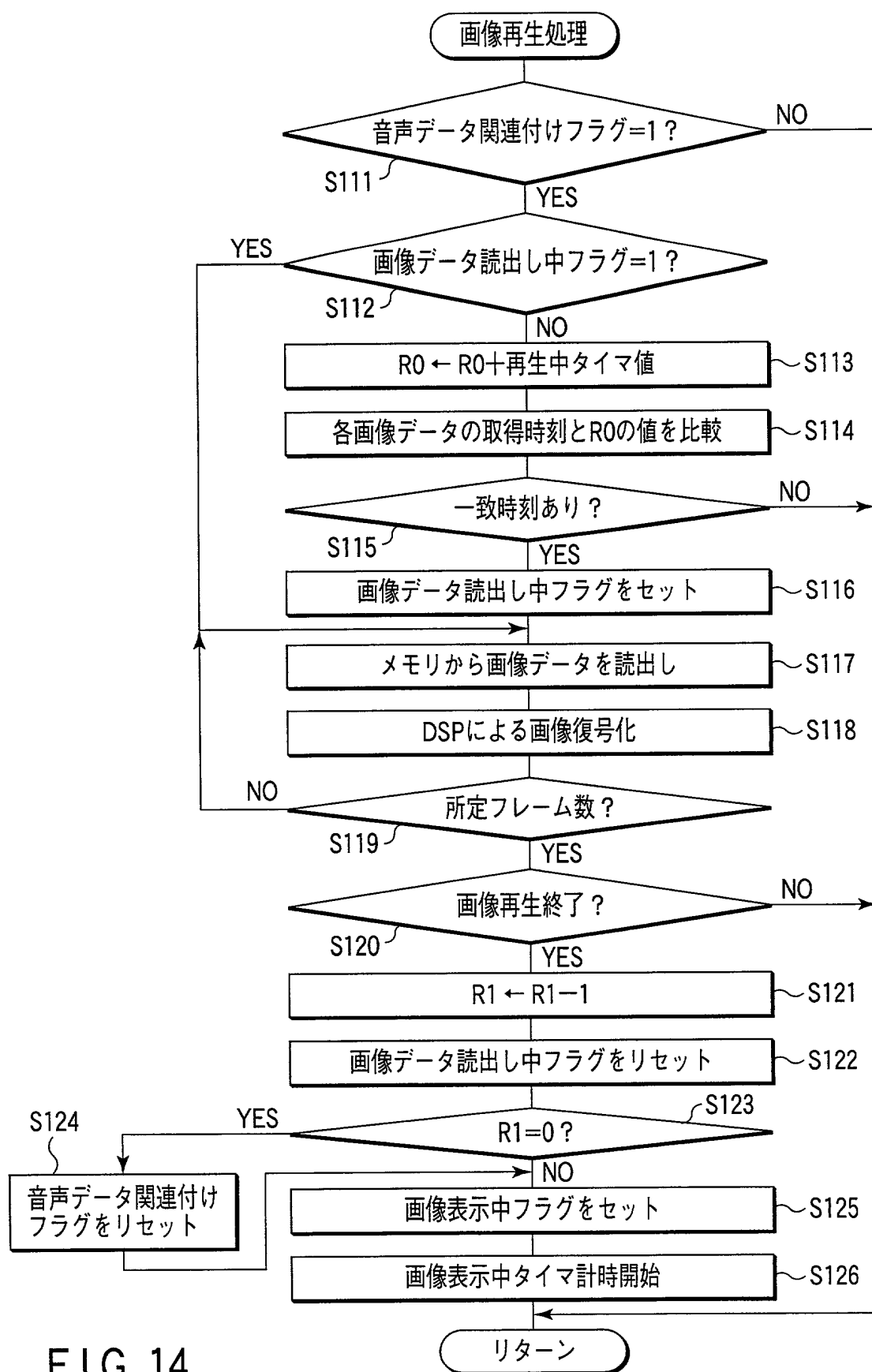


FIG. 14